

**Аннотация
к рабочей программе
учебной дисциплины «Основы проектной деятельности»**

1. Область применения программы:

Рабочая программа дисциплины – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов (приказ Минпросвещения РФ от 11 ноября 2022 г. № 974), 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин (приказ Минобрнауки РФ от 26 августа 2022 г. № 774), 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (приказ Минобрнауки РФ от 29.01.2016 № 50 с внесенными изменениями Приказ от 1 сентября 2022 года № 796).

2. Место дисциплины в учебном плане:

Социально – гуманитарный цикл.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- формулировать тему проектной работы, доказывать её актуальность;
- составлять индивидуальный план проектной работы;
- выделять объект и предмет проектной работы;
- определять цель и задачи проектной работы;
- работать с различными источниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;

- представлять и защищать свою работу;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- основы методологии исследовательской и проектной деятельности;
- структуру и правила оформления исследовательской и проектной работы;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **владеть общими компетенциями**:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

3. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
Основное содержание	30
в том числе:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	18
Дифференцированный зачет	2

4. Тематический план:

Раздел 1. Культура исследования и проектирования.

Раздел 2. Основы проектирования. Структура и этапы работы над индивидуальным проектом.

Раздел 3. Основы проектирования. Структура и этапы работы над индивидуальным проектом.

5. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, практических занятий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
знать	
<ul style="list-style-type: none"> - основы методологии исследовательской и проектной деятельности; - структуру и правила оформления исследовательской и проектной работы. 	<ul style="list-style-type: none"> - устный или письменный опрос; - самостоятельные работы; - терминологические диктанты.
уметь	
<ul style="list-style-type: none"> - формулировать тему проектной работы, доказывать её актуальность; - составлять индивидуальный план проектной работы; - выделять объект и предмет проектной работы; - определять цель и задачи проектной работы; - работать с различными источниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; - представлять и защищать свою работу. 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение за деятельностью студентов на практических занятиях; - тестовые задания.

6. Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Миллеровский казачий кадетский профессиональный техникум»